

Conto corrente con la posta



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 28 dicembre 1948

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80- 33 841-737 850-144**

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione delle domande di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto-legislativo).

G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria:

576)	2 bruciatori 1 saracinesca — tubi diversi	Peso kg. 18.500
577)	— carpenteria diversa	Peso kg. 17.760
578)	1755 mattoni refrattari	Peso kg. 20.420
579)	12 condotte 1 settore mantello A.F. — pezzi di ringhiere	Peso kg. 8.900
580)	1314 mattoni refrattari	Peso kg. 23.630
581)	1 gru da 5 tonn. 1 tubo	Peso kg. 13.750
582)	1859 mattoni refrattari	Peso kg. 20.900
583)	1004 mattoni refrattari	Peso kg. 19.710
584)	8 telai per porte forni 4 saracinesche	Peso kg. 24.080
585)	418 mattoni refrattari	Peso kg. 21.900
586)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 17.740
587)	3202 mattoni refrattari	Peso kg. 12.810
588)	2 aste dentate per convertitori 1 colonna in traliccio 2 travi composte	Peso kg. 24.100
589)	34 cassette di raffreddamento 50 gabbie per dette 2 telai per anelli	Peso kg. 20.670
590)	87 cassette di raffreddamento 55 gabbie per dette	Peso kg. 24.900
591)	3476 mattoni refrattari	Peso kg. 22.150
592)	14 tubi curvi — carpenteria diversa	Peso kg. 15.300
593)	924 mattoni refrattari	Peso kg. 9.700
594)	1 riduttore 1 cassa di protezione	Peso kg. 30.800

595)	12 condotte 3 telai 1 scivolo 1 tramoggia	Pag. kg. 10.600
596)	1525 mattoni refrattari	Peso kg. 19.410
597)	2284 mattoni refrattari	Peso kg. 20.290
598)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 8.120
599)	7 fasci tubieri con collettore	Peso kg. 26.700
600)	1 benna 2 saracinesche 3 tramogge — carpenteria diversa	Peso kg. 14.500
601)	1250 mattoni refrattari	Peso kg. 19.370
602)	— tubi diversi — pezzi diversi di carpenteria	Peso kg. 17.110
603)	24 cassette di raffreddamento 8 operchi — lamiere diverse — pezzi diversi	Peso kg. 21.400
604)	2 settori in lamiera per A.F. 2 tubi flangiati 8 travi composte	Peso kg. 19.880
605)	90 cassette di raffreddamento	Peso kg. 24.360
606)	76 cassette di raffreddamento 71 sagome per mattoni	Peso kg. 18.180
607)	1 mescolatore 1 riduttore 3 supporti 13 tralicci 2 trasportatori a.scosse — pezzi diversi	Peso kg. 24.060
608)	1988 mattoni refrattari	Peso kg. 19.100
609)	4258 mattoni refrattari	Peso kg. 20.700
610)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 15.430
611)	294 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
612)	550 mattoni refrattari	Peso kg. 19.800
613)	3318 mattoni refrattari	Peso kg. 21.170
614)	7 settori circolari 5 tramogge 6 tubi 8 casse materiale vario	Peso kg. 27.490
615)	2 quadri elettrici 2 interruttori pneumatici	Peso kg. 5.120
616)	2 quadri elettrici	Peso kg. 4.270
617)	9 settori in lamiera	Peso kg. 21.320
618)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 16.040
619)	1190 mattoni refrattari	Peso kg. 19.700
620)	1652 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
621)	7 pulegge a gola 17 travetti 97 tiranti	Peso kg. 17.360
622)	688 mattoni refrattari	Peso kg. 17.360
623)	352 mattoni refrattari	Peso kg. 18.730
624)	382 mattoni refrattari	Peso kg. 19.450
625)	1484 mattoni refrattari	Peso kg. 18.160
626)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 17.460
627)	2481 mattoni refrattari	Peso kg. 27.350

628)	1 tubo ad anello 1 condotta d'aria 2 ventilatori 2 chiusure radiali 4 lamiere striate	Peso kg. 7.420	655)	4 motori elettrici, matricole nn. 608906, 608908, 609304, 608907 1 motore elettrico matricola n. 608675, Kw 625 1 generatore di c. c. Marelli, matricola n. 608095, Kw 60 1 reostato 1 controler 15 casse materiale elettrico	Peso kg. 11.300
629)	1 carroponete in due pezzi 6 travi composte 7 tiranti	Peso kg. 14.520	656)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg. 12.570
630)	— carpenteria diversa	Peso kg. 12.000	657)	1 tubo 1 cavalletto 1 tramoggia 1 castello composto	Peso kg. 11.750
631)	— carpenteria diversa	Peso kg. 0.350	658)	24 condotti in lamiera 1 tubo curvo 20 lamiere 25 cassette raffreddamento 25 forme per mattoni	Peso kg. 22.100
632)	9 portine per silos 2 carrelli di carica A.F. 48 lamiere — carpenteria diversa	Peso kg. 19.800	659)	68 cassette di raffreddamento 52 sagome per mattoni	Peso kg. 23.700
633)	6 carrelli con griglia 8 lamiere curve 9 tiranti composti	Peso kg. 10.970	660)	3 telai per scorie Thomas — pezzi diversi di macchine — pezzi diversi di carpenteria	Peso kg. 13.820
634)	5 lamiere 1 tubo sagomato 14 pezzi serrande	Peso kg. 16.000	661)	1718 mattoni refrattari	Peso kg. 19.500
635)	8 porte di ghisa per forni	Peso kg. 14.600	662)	2 trasformatori elettrici Kw 500 matricola n. 36011/12 1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 36013 1 trasformatore elettrico Kw 500 matricola n. 22920 1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 22929 2 casse sbarre alluminio 3 casse tubi alluminio	Peso kg. 11.900
636)	1 sezione posteriore cesaia 1 slitta della cesaia	Peso kg. 31.100	663)	940 mattoni refrattari	Peso kg. 21.820
637)	10 tubi	Peso kg. 14.530	664)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 16.160
638)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 24.300	665)	— carpenteria diversa	Peso kg. 22.420
639)	2 mezze carcasse per dinamo 1 indotto per dinamo	Peso kg. 29.120	666)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 19.750
640)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 15.720	667)	1270 mattoni refrattari	Peso kg. 14.210
641)	2702 mattoni refrattari	Peso kg. 25.670	668)	1897 mattoni refrattari	Peso kg. 18.900
642)	2 armadi elettrici 2 gabbie interruttori	Peso kg. 4.860	669)	910 mattoni refrattari	Peso kg. 19.150
643)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 16.150	670)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 16.490
644)	2 cavalletti per nastro 1 tubo 7 lamiere forate 20 assi con rulli per carrelli 20 lamierini 1 ingranaggio cilindrico — pezzi diversi	Peso kg. 8.460	671)	2 mezze carcasse di dinamo 1 cassa materiale elettrico 4 supporti	Peso kg. 33.140
645)	8 coperchi 1 mezza cassa di disintegratore 1 rotore Dingle	Peso kg. 26.160	672)	1 cilindro per laminatoio	Peso kg. 26.800
646)	— carpenteria diversa	Peso kg. 17.720	673)	— pezzi diversi macchinario	Peso kg. 19.790
647)	2 porte in ghisa per forni 1 tubo	Peso kg. 8.920	674)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 18.720
648)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 13.670	675)	10 cassette di raffreddamento — tubi diversi — pezzi carpenteria	Peso kg. 20.310
649)	5 porte in ghisa per forni 3 telai per dette	Peso kg. 14.000	676)	— carpenteria varia	Peso kg. 21.700
650)	2 carrelli per gru 1 motore elettrico 1 carroponete da 5 tonn. 140 rotaie presa corrente 1 carrello per gru	Peso kg. 21.300	677)	— lamiere diverse — carpenteria diversa	Peso kg. 17.800
651)	2 lamiere 4 pezzi speciali in tubo	Peso kg. 6.330	678)	1 dispositivo d'inversione lamin. 1 coperchio 2 aste di pressione 3 lamiere	Peso kg. 31.550
652)	3 tubi 1 incastellatura con carrucole	Peso kg. 7.130	679)	2 tramogge 6 settori circolari lamiera 1 protezione	Peso kg. 11.800
653)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 9.070	680)	8 lamiere per mescolatore	Peso kg. 12.600
654)	— tubi diversi — lamiera diverse	Peso kg. 13.740	681)	3153 mattoni refrattari	Peso kg. 23.520

682)	3420 mattoni refrattari	Peso kg.	18.520	710)	5 canali di raffreddamento 2 boccaporti 2 scale 6 tubi — pezzi diversi	Peso kg.	8.750
683)	6 quadri elettrici 14 isolatori 8 lamiere	Peso kg.	4.300	711)	42 cassette di raffreddamento 3 mensole 12 tubi	Peso kg.	16.770
684)	7382 mattoni refrattari	Peso kg.	17.220	712)	1 saracinesca da 1000 mm. di diametro 8 segmenti in lamiera	Peso kg.	7.170
685)	732 mattoni refrattari	Peso kg.	17.530	713)	1 base per montacarichi 12 segmenti in lamiera — carpenteria diversa	Peso kg.	11.100
686)	1908 mattoni refrattari	Peso kg.	19.890	714)	1 cassa in lamiera 28 cassette di raffreddamento 58 piastre in ghisa per macina 2 metà carter disintegratore — tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg.	23.700
687)	344 mattoni refrattari	Peso kg.	26.040	715)	2 scale 2 tronchi di passerella 25 travi composte viadotto — carpenteria diversa	Peso kg.	15.600
688)	1217 mattoni refrattari	Peso kg.	18.950	716)	773 mattoni refrattari	Peso kg.	19.550
689)	2362 mattoni refrattari	Peso kg.	19.870	717)	1803 mattoni refrattari	Peso kg.	20.530
690)	1735 mattoni refrattari	Peso kg.	19.230	718)	3622 mattoni refrattari	Peso kg.	22.160
691)	1918 mattoni refrattari	Peso kg.	19.100	719)	15 tubi in lamiera	Peso kg.	21.390
692)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	16.940	720)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	23.980
693)	3151 mattoni refrattari	Peso kg.	20.620	721)	8 telai in ferro 1 tubo con sella 6 sovrati in lamiera 3 pezzi di tubo	Peso kg.	13.860
694)	1874 mattoni refrattari	Peso kg.	18.970	722)	90 cassette di raffreddamento 6 forme per mattoni	Peso kg.	25.200
695)	1 travata via di corsa laminatoio	Peso kg.	19.970	723)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	12.800
696)	4 pezzi elevatore a tazze 2 scivoli in lamiera 3 telai in lamiera	Peso kg.	6.520	724)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg.	9.950
697)	8 pezzi elevatore a tazze 95 pezzi per trasportatori 2 guide in ferro	Peso kg.	9.170	725)	22 telai per finestre 1 scala 10 lamiere striate 3 pezzi di carpenteria	Peso kg.	10.750
698)	4 pezzi elevatore a tazze 4 lamiere striate 4 segmenti circolari lamiere 1 scala a gradini in ferro	Peso kg.	7.750	726)	5 porte in ghisa per forni 6 telai per dette	Peso kg.	13.100
699)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg.	10.960	727)	568 mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
700)	1 tramoggia 3 pezzi collettore polvere 2 quadri con manometro — valvole diverse — squadrette diverse — raccordi custodie, ecc.	Peso kg.	9.400	728)	1497 mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
701)	3 colonne in ferro 3 travi 1 gru a ponte senza carrello	Peso kg.	10.900	729)	1 carro a tramoggia Talbot	Peso kg.	24.140
702)	4 travi per vie di corsa 5 colonne — carpenteria diversa	Peso kg.	12.040	730)	1275 mattoni refrattari	Peso kg.	19.160
703)	1 scala alla marinara 4 tronchi di tubo 1 valvola d'esplosione 2 scivoli in lamiera 1 protezione in lamiera 1 supporto	Peso kg.	9.720	731)	1050 mattoni refrattari	Peso kg.	20.200
704)	3 piastre in acciaio fuso	Peso kg.	15.600	732)	250 pezzi vari (tubi, coperchi, telai, ecc.)	Peso kg.	10.620
705)	4 canali di colata in ghisa 59 cassette di raffreddamento	Peso kg.	17.660	733)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg.	10.600
706)	16 tubi 4 saracinesche 20 canali di raffreddamento	Peso kg.	9.420	734)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg.	8.870
707)	— lamiere di copertura 6 tronchi di tubo — carpenteria diversa	Peso kg.	22.030	735)	— carpenteria diversa	Peso kg.	14.200
708)	53 labirinti per turbosoffianti 8 cassette di raffreddamento 15 sagome per mattoni	Peso kg.	11.300	736)	— carpenteria diversa	Peso kg.	24.080
709)	383 coperchi per cassette di raffreddamento 28 cassette di raffreddamento 1 contrappeso	Peso kg.	19.350	737)	1293 mattoni refrattari	Peso kg.	18.520
				738)	1890 mattoni refrattari	Peso kg.	26.930
				739)	1 albero con ingranaggi 4 mezze carcasse 2 telai 12 contropesi 7 supporti 2 custodie 1 tramoggia — carpenteria diversa	Peso kg.	18.500

740)	2 gabbie per bombole 2 scale 23 tubi — carpenteria diversa	Peso kg. 2.530
741)	1 albero con ingranaggio 1 cassa materiale vario	Peso kg. 17.580
742)	3 piastre in acciaio fuso	Peso kg. 10.800
743)	2 piastre per scorie Thomas	Peso kg. 10.100
744)	1 dispositivo per piatti dosatori 2 dischi per piatti dosatori 1 albero per piatti dosatori 2 parti di carrello per gru 2 serbatoi in lamiera — carpenteria diversa	Peso kg. 5.560
745)	2 vie di corsa per gru	Peso kg. 20.450
746)	2 vagli 4 cavalletti in ferro — carpenteria diversa	Peso kg. 15.750
747)	111 tubi sagomati — pezzi diversi di tubi	Peso kg. 9.060
748)	55 raccordi a gomito per tubazioni	Peso kg. 6.350
749)	14 segmenti in lamiera 2 cilindri con pistone 1 volano — carpenteria diversa	Peso kg. 16.300
750)	1 riduttore 5 telai con rulli per trasport. 1 tralicciata in ferro	Peso kg. 5.350
751)	2258 mattoni refrattari	Peso kg. 17.930
752)	994 mattoni refrattari	Peso kg. 22.260
753)	2709 mattoni refrattari	Peso kg. 19.320
754)	1155 mattoni refrattari	Peso kg. 18.510
755)	1305 mattoni refrattari	Peso kg. 17.400
756)	1350 mattoni refrattari	Peso kg. 21.910
757)	1511 mattoni refrattari	Peso kg. 18.110
758)	1657 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
759)	1967 mattoni refrattari	Peso kg. 20.210
760)	1 tubo collettore 2 raccordi in ghisa 2 paraurti per gru 1 argano a mano 14 coperchi in ghisa — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 13.020
761)	3 sportelli per scaricatore 1 boccaporto 2 basi per macchine 1 armatura con supporto 6 alberi con ghiera bronzo — pezzi diversi	Peso kg. 12.860
762)	15 casse in lamiera 4 carter in lamiera 3 elementi circolari per serbatoio 15 scivoli in ghisa	Peso kg. 10.060
763)	2 telai dei trasportatori 1 custodia 5 supporti	Peso kg. 14.370
764)	2 tubi 5 segmenti circolari lamiera 1 saracinesca	Peso kg. 7.400
765)	2 mezze capriato 1 ringhiera 1 tronco di passerella 3 rotaiette presa corrente	Peso kg. 11.560
766)	7 tubi 4 cavalletti con selle 4 segmenti lamiera 3 tamburi per nastro trasportatori 1 riduttore 6 piastre in ghisa	Peso kg. 12.180
G.I. 3		
1)	1 fresatrice verticale Pasquino, completa di motore 2536 della potenza di cav. 8,5, V. 200, giri 1430	
2)	1 dentatrice Buzzi priva di motore	
3)	1 carrello per ingranaggi elicoidali per suddetta dentatrice	
4)	1 volantino per divisore per suddetta dentatrice	
5)	2 teste per lavori speciali per suddetta dentatrice	
6)	1 testa a dividere per fresatrice « Cincinnati »	
7)	1 compressore F.I.M.A.C. a carrello con motore Siemens da 4,4 Kw, giri 1415. Serbatoio Desani e Mezzana	
G.I. 341		
1)	8 travi in ferro composti da doppio ferro a U da 220 lg. 12600 7 ferri a U da 280 lg. 11800	Peso kg. 11.180
2)	18 ferri a U da 280 lg. 11800	Peso kg. 8.760
3)	38 lamiere ferro spessore 5 mm. 1300 x 2200 55 lamiere ferro spessore 5 mm. 4580 x 900 21 lamiere ferro spessore 5 mm. 5000 x 780 10 lamiere ferro spessore 5 mm. 4500 x 780 8 lamiere ferro spessore 6 mm. 4580 x 900	Peso kg. 19.080
4)	2 ferri a U da 280 lg. 5800 (contorti) 14 ferri a U da 220 (formati da L 110 x 80) lg. 6500 52 ferri a L 120 x 120 lg. 7700 circa 30 ferri a I NP 200 lg. 6500 2 ferri a L 80 x 80 lg. 3800 2 lamiere spessore 5 x 2900 x 1710 1 lamiera spessore 5 x 2500 x 1600 1 lamiera spessore 5 x 1020 x 1630 1 lamiera spessore 5 x 1140 x 920 46 fazzoletti sagomati spessore 15 mm. 65 fazzoletti sagomati spessore 10 mm. 13 fazzoletti rettangolari spessore 15 mm. 6 fazzoletti rettangolari spessore 10 mm. 44 piastre con due fori 15 x 80 x 280	Peso kg. 22.340
5)	31 lamiere da mm. 5 x 4460 x 840 8 colonnette in doppio ferro a U da 140 lg. 2840 82 fazzoletti sagomati spessore 15 mm. 56 fazzoletti sagomati spessore 10 mm. 8 respingenti per piani di scorrimento gru 12 giunti in ferro a U da 300 lg. 410 28 giunti in ferro a U da 200 lg. 500 365 giunti in ferro a U da 110 x 110 leg. 320 14 giunti in ferro a L 80 x 80 lg. 210 40 giunti in ferro a L 110 x 110 lg. media 860 9 giunti in ferro a L 90 x 90 lg. 320 65 piastre forate 15 x 60 x 175; 205 piastre forate 20 x 70 x 155 159 piastre forate 20 x 70 x 205 40 piastre forate 15 x 80 x 280 28 piastre forate 15 x 110 x 160 6 travi a I NP 200 lg. 2300	Peso kg. 16.650
6)	18 ferri a U NP 180 lg. 5400 ca. 4 ferri a U NP 180 lg. 6500 ca. 14 ferri a U 180 lg. 5600 ca. 16 ferri a U 180 lg. 6600 ca. 10 ferri a I NP 200 lg. 5500 ca.	

- 16 ferri a I NP 200 lg. 6600 ca.
 21 ferri a I NP 200 lg. 6500 ca.
 2 ferri a L 50x50 lg. 1170
 9 ferri a L 50x50 lg. 780
 6 ferri piatti 50x5 lg. 750
 1 ferro a I 200 lg. 3000 circa (contorto)
 Peso kg. 13.180

G.A. 221

- 1) 1 fresatrice a mano, matricola n. 19030
 Peso approssimativo kg. 800
- 2) 1 fresatrice orizzontale, matricola n. 19024, marca S. Andrea - Novara
 Peso approssimativo kg. 2.500
- 3) 1 fresatrice verticale, n. 19023, marca Laros - Milano M/A 428/12
 Peso approssimativo kg. 1.500
- 4) 1 fresatrice universale n. 19016 R.M. 10107, S. Andrea - Novara
 Peso approssimativo kg. 2.500
- 5) 1 sega n. 4051, Discobolo diametro 150 mm., targa 674, Zocca
 Peso approssimativo kg. 300
- 6) 1 sega n. 4053, Discobolo diametro 150 mm., targa 563, Zocca
 Peso approssimativo kg. 300
- 7) 1 trapano da banco, n. 2447 Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm.
 Peso approssimativo kg. 80
- 8) 1 trapano da banco, n. 2076, Ind. Mecc. Lonigo, n. 6399, diametro 10 mm.
 Peso approssimativo kg. 80
- 9) 1 trapano da banco, n. 2446, Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm., n. 10210.
 Peso approssimativo kg. 80
- 10) 1 trapano da banco, n. 2444, Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm., n. 10281
 Peso approssimativo kg. 80
- 11) 1 tornio semi automatico, n. 1128, G. Minganti & C. Bologna, tipo 20/40 - 239
 Peso approssimativo kg. 2.000
- 12) 1 dentatrice n. 3240. Minganti - Bologna D.C.M. 306
 Peso approssimativo kg. 4.500
- 13) 1 limatrice HD, n. 3480, 44009
 Peso approssimativo kg. 1.500
- 14) 1 trapano radiale, diametro 80 mm., 2399, Pasquino - Milano OPM
 Peso approssimativo kg. 3.500
- 15) 1 trapano radiale, 2394, marca Caser, diametro 60 mm.
 Peso approssimativo kg. 3.500
- 16) 1 cassa contenente diversi pezzi per frese
- 17) 1 braccio reggi fresa senza numero

G.I. 100

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- 1) 1 cassone per preparazione soda
- 2) 2 scambiatori di temperatura
- 3) 1 bombola di spurgo
- 4) 1 cassone con serpentina
- 5) 1 cassone con serpentina per raffreddamento

- 6) 1 recipiente grosso per condensare
- 7) 1 recipiente piccolo per condensare
- 8) 1 motore A.E.G. 120/130 HP
- 9) 1 motore Siemens 120/130 HP
- 10) 1 volano per compressore in due parti
- 11) 1 colonnetta
- 12) 6 pezzi macchinario (parte di un compressore)
- 13) 2 casse macchinario (parte di un compressore)
- 14) — tubazioni varie (parte di un compressore)

G.A. 177

- 1) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
- 2) 631 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.650
- 3) 613 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.970
- 4) 564 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.950
- 5) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
- 6) 885 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.640
- 7) 683 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.000
- 8) 670 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.790
- 9) 585 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.260
- 10) 676 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.060
- 11) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.200
- 12) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.750
- 13) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
- 14) 665 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.780
- 15) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.260
- 16) 672 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920
- 17) 644 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.350
- 18) 675 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.060
- 19) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.350
- 20) 663 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.880
- 21) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.800
- 22) 643 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.080
- 23) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.830
- 24) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.140
- 25) 630 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
- 26) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.010
- 27) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.740
- 28) 548 pani di zinco « Pertusola » Peso kg. 12.150
- 29) 580 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.050
- 30) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.850
- 31) 677 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.870
- 32) 669 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.720
- 33) 562 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.730
- 34) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920
- 35) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.150
- 36) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920

37) 618 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.600	17) — rottami di piombo costituiti da lastre in rotoli e recipienti con armatura esterna metallica	Peso kg. 18.780
38) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.300	18) 385 pani di piombo	Peso kg. 17.540
39) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.130	19) 344 pani di piombo	Peso kg. 15.389
40) 777 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 16.350	20) — rottami di piombo costituiti da lastre, tubi e rotoli	Peso kg. 21.160
41) 637 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.900	21) 2 piastre di ottone	
42) 740 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 15.950	21 barre tonde di ottone	Peso kg. 6.500
43) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.900		
44) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.850		
45) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.040		
46) 972 pani di zinco « Montevecchio Zama »	Peso kg. 17.500		
47) 708 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.880		
48) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.500		
49) 740 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.620		
50) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.940		
51) 685 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.350		
52) 679 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 18.150		
53) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.505		
54) 688 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.275		
55) 722 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.340		
56) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.299		
57) 730 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.280		
58) 718 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.230		
59) 687 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.340		
60) 760 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 20.250		
61) 641 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.220		
G.A. 793			
1) 362 piattine di rame	Peso kg. 19.760	1) — casse contenenti rottami di lega di ottone al nichel (Maillechort) costituiti in massima parte di minuteria di pallottole	Peso kg. 12.200
2) — ritagli di rame	Peso kg. 6.460		
3) — rottami di piombo costituiti di tubi e lastre. (Il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.710		
4) 329 piattine di rame	Peso kg. 17.060		
5) 350 pani di piombo	Peso kg. 15.940		
6) 340 pani di piombo	Peso kg. 15.600		
7) — rottami di piombo in tubi	Peso kg. 14.210		
8) 323 piattine di rame	Peso kg. 18.250		
9) — piombo in rotoli	Peso kg. 12.350		
10) — rottami di piombo in massima parte tubi	Peso kg. 8.700		
11) 341 pani in piombo	Peso kg. 15.320		
12) 370 pani di piombo	Peso kg. 16.790		
13) 380 pani di piombo	Peso kg. 17.400		
14) 3 piastre di ottone 14 barre di ottone	Peso kg. 0.500		
15) 350 pani di piombo	Peso kg. 15.600		
16) 400 pani di piombo	Peso kg. 18.180		
G.A. 364			
G.A. 171			
1) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.750		
2) 408 pani di zinco « Montevecchio » 221 pani di zinco Elettro M P	Peso kg. 15.680		
3) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.730		
4) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.740		
5) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.260		
6) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.450		
7) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.280		
8) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.210		
9) 800 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg. 17.080		
10) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.400		
11) 731 pezzi di pani di zinco « Pertusola » pari a pani 700	Peso kg. 14.700		
12) 829 pezzi di pani di zinco « Pertusola » pari a pani 800	Peso kg. 16.930		
13) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.890		
14) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.830		
15) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.430		
16) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.030		
17) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 13.400		
18) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.350		
19) 626 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.530		
20) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.530		
21) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.900		
22) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.950		
23) 604 pani di zinco « Pertusola » 246 pani di zinco Elettro M P	Peso kg. 17.800		
24) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.550		
25) 800 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 21.100		
G.A. 819			
1) 347 piattine di rame	Peso kg. 19.830		
2) — bronzo in lastre — piombo in tubi e lastre	Peso kg. 12.000		
3) 342 lamiere di rame	Peso kg. 18.230		

4) 333 piattine di rame	Peso kg. 18.230
5) — rottami di piombo costituiti in massima parte da tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.450
6) 324 piattine di rame	Peso kg. 17.190
7) 210 piattine di rame	Peso kg. 15.860
8) 71 pani di piombo 1 foratrice verticale a 3 teste	Peso kg. 4.730
9) 332 piattine di rame	Peso kg. 19.200
10) — rottami di piombo in rotoli e tubi	Peso kg. 17.640
11) 612 piattine di rame	Peso kg. 38.010
12) 196 piattine di rame	Peso kg. 15.960

G.A. 175/176

1) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.560
2) 639 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.140
3) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.020
4) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.050
5) — rottami di piombo costituiti prevalentemente di lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 11.860
6) 241 pani di zinco « Montevecchio » — lastre di piombo in rotoli	Peso kg. 13.400
7) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 14.710

G.A. 396

1) 250 lamiere di rame	Peso kg. 16.100
------------------------	-----------------

G.A. 178

1) 1022 pani di ottone	Peso kg. 15.420
2) 1071 pani di ottone	Peso kg. 15.250
3) 832 pani di ottone	Peso kg. 15.820
4) 778 pani di ottone	Peso kg. 12.870
5) 1006 pani di ottone	Peso kg. 17.685

G.A. 388

1) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.320
2) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.100
3) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.360
4) 400 pani di piombo	Peso kg. 17.900
5) 280 pani di piombo	Peso kg. 12.600
6) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.420
7) 274 pani di piombo	Peso kg. 12.040
8) 148 pezzi di pani di rame pari a pani 142	Peso kg. 3.360

G.A. 774

1) 1 trasformatore TR. 75969 da 30 KVA	
2) 1 trasformatore TR. 75967 da 30 KVA	
3) 1 trasformatore TR. 75966 da 30 KVA	
4) 1 gruppo coltelli separatori	
5) 4 piccoli trasformatori di corrente da 6 V.A. uno dei quali con targhetta n. 137150 e gli altri con targhetta illeggibile	
6) 1 trasformatore di tensione, n. 135663 da V.A. 50	
7) 1 trasformatore di tensione, n. 135664 da V.A. 50	Peso kg. 3.440

G.A. 271

1) 80 barre tonde di ottone	Peso kg. 15.150
2) 96 piattine di rame e barre di ottone	Peso kg. 12.160

G.A. 272

1) 2563 pani di zinco	Peso kg. 10.570
-----------------------	-----------------

G.I. 222

Parti di un impianto produzione ossigeno:

1) 5 Valvole di rame R.R.I.T., n. 222 due delle quali contenute in due casse di legno	Peso kg. 2.365
---	----------------

G.A. 174

1) 644 pani di zinco	Peso kg. 14.605
2) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
3) 600 pani di zinco	Peso kg. 15.260
4) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
5) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.250
6) 800 pani di zinco	Peso kg. 20.260
7) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.720
8) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.520
9) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.840
10) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.780
11) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.900
12) 550 pani di zinco	Peso kg. 13.900
13) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.800
14) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.630
15) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.320
16) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.260
17) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.005
18) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.130
19) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.840
20) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.600
21) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.120
22) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.765

23) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
24) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.900
25) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.450
26) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.530
27) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.210
28) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.040
29) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.840
30) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.050
31) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.030
32) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.920
33) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.540
34) 605 pani di zinco	Peso kg. 16.000
35) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.950
36) 467 pani di zinco	Peso kg. 12.150
37) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.660
38) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.260

G.A. 195

1) Ossido di berillio: 52 casse 1 fusto di legno 20 fusti in ferro	Peso kg. 6.400
2) Leghe di rame e berillio e ossido di berillio: 71 sacchi 50 fusti 40 botti	Peso kg. 8.395

G.A. 275

1) 4443 pani di alluminio	Peso kg. 16.930
---------------------------	-----------------

G.A. 548

1) — rottami di piombo in lastre e placche per accumulatori (il materiale è pervenuto con molta terra e polvere)	Peso kg. 17.520
2) — rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)	Peso kg. 16.650
3) — rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)	Peso kg. 16.020
4) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 19.740
5) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 19.400
6) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 20.340
7) — rottami di piombo e lastre in rotoli (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 18.250
8) — rottame misto di piombo, ferro, rame, zinco, costituito da radiatori, rubinetteria, cavi, ecc.	Peso kg. 15.705
9) — rottame di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e mattoni in pezzi)	Peso kg. 17.250

10) — rottami misti di piombo, ferro, rame, ottone, costituiti da rubinetteria, cavetti di piombo, radiatori da automobili, pezzi di motori elettrici, ecc.	Peso kg. 17.800
11) — ritagli di rame	Peso kg. 12.520
12) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 17.760
13) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 16.330
14) — rottame di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 16.800
15) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con molte impurità)	Peso kg. 16.470
16) — rottami di piombo e tubi in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 20.100
17) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.250
18) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 20.780
19) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.890
20) 145 piattine di rame	Peso kg. 16.720
21) 151 piattine di rame	Peso kg. 17.970
22) 204 piattine di rame	Peso kg. 16.700
23) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.890
24) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 13.020
25) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 20.070
26) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.930
27) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.630
28) — rottami di piombo in tubi e lastre - testata di carrello Decauville in lamiera di ferro (il materiale è pervenuto con terra e impurità)	Peso kg. 19.880
29) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.430
30) 260 piattine di rame	Peso kg. 16.170
31) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.050
32) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 20.270
33) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.360

34)	— rottami di piombo in tubi, barre e placche per accumulatori	Peso kg. 19.220
35)	— rottami di rame costituiti di piastre, tubi e recipienti di varie forme e grandezze	Peso kg. 13.300
36)	— rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.690
37)	80 piattine di ottone	Peso kg. 13.300
38)	— rottami di rame costituiti da ritagli, strisce, tubi e pezzi di varie forme (il materiale è arrivato con impurità)	Peso kg. 3.980
39)	— barre tonde di zinco	Peso kg. 19.980
40)	— lastre di piombo in rotoli	Peso kg. 15.040
41)	— rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 19.200
42)	— rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 14.160
43)	— rottami di piombo in tubi, lastre in rotoli e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.830
44)	80 piattine di rame	Peso kg. 15.400
45)	77 piattine di ottone	Peso kg. 10.450
46)	75 piattine di ottone	Peso kg. 10.970
47)	210 piattine di rame	Peso kg. 18.620
48)	79 piattine di rame	Peso kg. 16.830
49)	30 lingotti tondi di ottone	Peso kg. 10.890
50)	107 piattine di ottone	Peso kg. 15.840
51)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.240
52)	90 piattine di rame	Peso kg. 18.900
53)	75 piattine di rame	Peso kg. 15.230
54)	— ritagli di rame	Peso kg. 13.210
55)	275 piattine di rame	Peso kg. 15.680
56)	295 piattine di rame	Peso kg. 15.430
57)	110 piattine di rame	Peso kg. 17.810
58)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.150
59)	— rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 22.280
60)	— rottami di piombo in rotoli, lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.380
61)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.400
62)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.700
63)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.770
64)	380 piattine di rame	Peso kg. 18.690
65)	— rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.700
66)	— rottami di lamiera di rame	Peso kg. 19.880

67)	244 piattine di rame	Peso kg. 16.530
68)	— rottami di piombo in tubi, lastre e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.850
69)	111 lamiere di rame	Peso kg. 18.580
70)	150 pani di ottone	Peso kg. 15.610
71)	80 pani di ottone	Peso kg. 13.750
72)	141 pani di ottone	Peso kg. 18.870
73)	120 pani di ottone	Peso kg. 15.870
74)	— rottami di piombo costituiti da tubi, lastre e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.170
75)	207 piattine di rame	Peso kg. 18.500
76)	97 piattine di rame	Peso kg. 18.970
77)	145 lamiere di rame	Peso kg. 16.390
78)	153 lamiere di rame	Peso kg. 15.970
79)	— rottami di lamiera di rame	Peso kg. 18.550
80)	390 piattine di rame	Peso kg. 17.870
81)	370 piattine di rame	Peso kg. 17.800
82)	307 piattine di rame	Peso kg. 16.960
83)	— rottami di lamiera di rame	Peso kg. 16.930
84)	207 piattine di rame	Peso kg. 17.100
85)	220 piattine di rame	Peso kg. 15.520
86)	716 pani di zinco	Peso kg. 17.820
	78 pezzi di pani di zinco	
87)	775 pani di zinco	Peso kg. 17.250
88)	70 piattine di rame	Peso kg. 14.550
89)	123 piattine di rame	Peso kg. 19.750
90)	361 lamiere di rame	Peso kg. 16.390
91)	104 piattine di rame	Peso kg. 16.470

G.A. 277

1)	76 piattine di rame	Peso kg. 14.780
2)	77 piattine di rame	Peso kg. 14.690
3)	77 piattine di rame	Peso kg. 14.470

G.A. 384

1)	31 piattine di rame	
	146 pani di piombo	Peso kg. 12.630
2)	— rottami di tubi e tondo di rame	Peso kg. 4.550
3)	350 pani di piombo	Peso kg. 15.980
4)	350 pani di piombo	Peso kg. 16.670
5)	— piombo in rotoli — cavi gommati di piombo	Peso kg. 11.710
6)	268 pani di piombo 159 pani di alluminio	Peso kg. 12.700
7)	— rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli	Peso kg. 11.760
8)	— rottami di piombo in rotoli 7 piastre di rame 125 pani di ottone — ritagli di ottone	Peso kg. 11.870

- | | | |
|-----|---|-----------------|
| 9) | 111 lamiere di rame
3 dischi di rame | Peso kg. 18.910 |
| 10) | — rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli | Peso kg. 10.760 |
| 11) | — rottami di piombo in rotoli e tubi
— rottami di rame in barre tonde | Peso kg. 15.490 |
| 12) | 2 rulli avvolgicavo
2 motoriduttori « Cantieri Riuniti Adriatico » con
motori a corrente continua C.R.D.A., tipo C.15,
nn. 115.984, 116.089 da Kw 6-25/29-5, giri 800/1400,
volt 110/120 per il movimento dei suddetti rulli
— rottami di piombo in rotoli | Peso kg. 14.200 |
| 13) | — rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli | Peso kg. 9.620 |
| 14) | — rottami di piombo in rondelle, tubi, lastre, rita-
gli e blocchi | Peso kg. 14.890 |
| 15) | — tappi di chiusura in alluminio per granate munite
di spoletta | Peso kg. 15.390 |
| 16) | — rottame di piombo in lastre arrotolate | Peso kg. 12.215 |
| 17) | — rottami di piombo in rotoli e pani | Peso kg. 12.430 |
| 18) | 147 lamiere di rame
13 saracinesche in ghisa ditta Gino Pasquini
— cassa contenente un motore a scoppio Lario, motore n. 699, cav. 25, giri 1250 | Peso kg. 16.510 |
| 19) | — rubinetteria e lanceie per pompieri in bronzo, ro-
toli di piombo, cannette di rame
— lamiere di rame | Peso kg. 14.000 |
| 20) | — rottami di piombo in tubi e lastre
7 saracinesche | Peso kg. 9.650 |
| 21) | — rottami di piombo in tubi | Peso kg. 17.070 |
| 22) | — tubi di rame in rottami | Peso kg. 15.160 |
| 23) | — rottami di piombo in tubi | Peso kg. 15.670 |
| 24) | 133 lingotti di rame | Peso kg. 14.885 |
| 25) | 122 lingotti di rame | Peso kg. 14.200 |
| 26) | 160 lingotti di rame | Peso kg. 15.630 |
| 27) | 155 pani di rame | Peso kg. 14.470 |

G.A. 173

- 1) — elica in bronzo Atlaswerke A.G. Bremen 1742
— elica in bronzo Ansaldo S. A. 1937, n. 1248-L23.136
Peso kg. 27.370

- 2) — elica in bronzo per navi ditta S. A. Ansaldo Fon-
deria 1937, n. 1242, P.947.960
— elica in bronzo Nave Trento diametro 3840
Peso kg. 21.230
- 3) — elica in bronzo Atlaswerke A.G. Bremen 1799
— elica in bronzo O.T.O. Stabilimenti Meccanici La
Spezia, passo 4915,7, diametro esterno 4700,
fusione n. 15, matricola 242 Peso kg. 26.400

G.I. 136

- | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|--------|
| 1) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.090 |
| 2) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 18.040 |
| 3) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 22.020 |
| 4) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.310 |
| 5) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 19.950 |
| 6) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 19.530 |
| 7) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.310 |
| 8) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.600 |
| 9) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 18.230 |
| 10) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 21.230 |
| 11) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.330 |
| 12) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 21.900 |
| 13) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 21.310 |
| 14) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 19.960 |
| 15) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.790 |
| 16) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 18.520 |
| 17) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 20.550 |
| 18) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 19.720 |
| 19) | — rottami di campane in bronzo | Peso kg. | 17.650 |

G.I. 66

- | | | | |
|----|---------------------|----------|-------|
| 1) | 6 campane in bronzo | Peso kg. | 1.100 |
|----|---------------------|----------|-------|

G.I. 69

20 cassette in legno contenenti ciascuna un radiogoniometro « Microtecnica Torino »

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(5648)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

.PREZZO L. 50 —